

⑨ 日本国特許庁 (J P)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平 4-20923

⑮ Int. Cl.<sup>5</sup>

F 24 F 1/00

識別記号

4 0 1 B

庁内整理番号

6803-3L

⑬ 公開 平成 4 年 (1992) 2 月 21 日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 2 頁)

⑭ 考案の名称 空気調和機のパネル構造

⑯ 実 願 平 2-62638

⑰ 出 願 平 2 (1990) 6 月 13 日

⑱ 考 案 者 石 塚 豊 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原 39 番地 ザーゼル機器株式会社江南工場内

⑲ 出 願 人 株式会社ゼクセル 東京都豊島区東池袋 3 丁目 23 番 14 号

⑳ 代 理 人 弁理士 渡部 敏彦

㉑ 実用新案登録請求の範囲

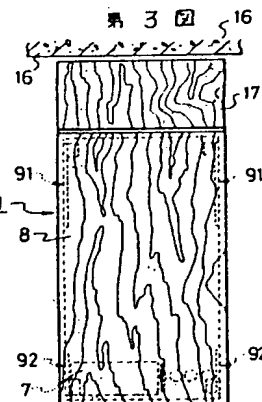
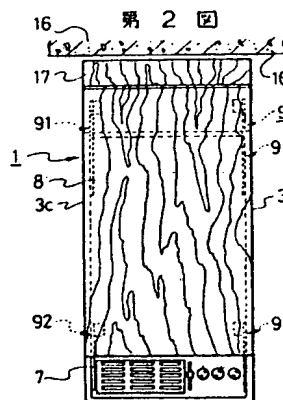
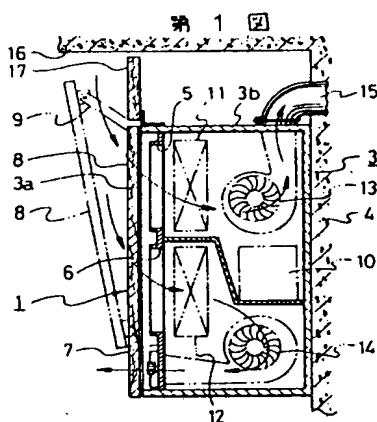
調和機本体の前面に吸込口及び吹出口が夫々設けられ、その前面にパネルが取付けられた空気調和機において、前記パネルは前記前面全体を覆う大きさであり、且つ該パネルは、前記前面全体を覆って前記吸込口及び吹出口を塞ぐ閉位置と、前記吹出口を外部に露出させると共に、前記パネルと前記前面との間を前記吸込口側で大きく且つ吹出口側で小さく開けた開位置との間で移動可能に連結機構によって前記本体に支持されていることを特徴とする空気調和機のパネル構造。

図面の簡単な説明

第 1 図～第 6 図は本考案の一実施例を示し、第

1 図は空気調和機のパネル構造を示す断面図、第 2 図は空気調和機の正面図で、パネルが開位置にある状態を示す図、第 3 図は第 2 図と同様の正面図で、パネルが閉位置にある状態を示す図、第 4 図は空気調和機が一部に配置されたシステムキッチンを示す正面図、第 5 図はパネルが閉位置にある状態を示す空気調和機の側面図、第 6 図はパネルが開位置にある状態を示す空気調和機の側面図である。

1 ……空気調和機、3 ……本体、3 a ……前面、5 ……第 1 吸込口 (吸込口)、6 ……第 2 吸込口 (吸込口)、7 ……吹出口、8 ……パネル、9 ……リンク機構 (連結機構)。



実開 平4-20923(2)

